日本国特許庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed this Office.

i 額 年 月 日 te of Application:

1999年11月11日

願 番 号 blication Number:

平成11年特許顯第321734号

セイコーエプソン株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 1月28日

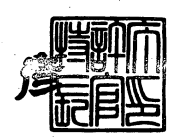
特許庁長官 Commissionan

Patent Office









【書類名】

特許願

【整理番号】

J0076846

【提出日】

平成11年11月11日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B41J 29/00

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

羽根 喜代治

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

高城 英司

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【氏名又は名称】

セイコーエプソン株式会社

【代表者】

安川 英昭

【代理人】

【識別番号】

100093388

【弁理士】

【氏名又は名称】

鈴木 喜三郎

【連絡先】

0266-52-3139

【選任した代理人】

【識別番号】

100095728

【弁理士】

【氏名又は名称】 上柳 雅誉

【選任した代理人】

【識別番号】

100107261

【弁理士】

【氏名又は名称】 須澤 修

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

平成11年特許願第 67155号

【出願日】

平成11年 3月12日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013044

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9711684

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】省電力モードを有する電子印刷装置および制御方法 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データを供給されて印刷する電子印刷装置において、

前記画像データを受信し、印刷シーケンスを制御し、当該画像データを一時的 に格納する画像メモリを有する印刷コントローラと、

前記印刷コントローラから供給される画像データに対応する駆動信号に従って 、所定の印刷媒体に前記画像を印刷する印刷エンジンとを有し、

前記印刷コントローラは、通常動作モードと、該通常動作モードよりも消費電力が少ない省電力モードとを有することを特徴とする電子印刷装置。

【請求項2】請求項1において、

前記印刷コントローラは、前記通常動作モード時に前記画像メモリ内に前記画像データを一時的に格納し、前記省電力モード時に前記画像メモリ内に前記通常動作モードへの復帰を行うための復帰用プログラムを格納することを特徴とする電子印刷装置。

【請求項3】請求項2において、

前記印刷コントローラは、

必要なプログラムを実行するCPUと、

前記画像データ及び割り込みを受信するインターフェース回路と、

少なくとも前記印刷シーケンスを制御するシーケンスプログラムと前記復帰用 プログラムとを格納したプログラムメモリと、

印刷対象の画像データを格納するバンドメモリと、

前記CPU、インターフェース回路、前記プログラムメモリ及び前記画像メモリとに接続され、前記画像メモリを内蔵する制御回路とを有し、

前記通常動作モードから省電力モードに移行するとき、前記プログラムメモリ内の前記復帰用プログラムが前記画像メモリ内に格納され、前記省電力モードでは、前記制御回路及びインターフェース回路が通常動作状態を維持し、それを除く一部または全ての電子部品が、省電力状態になることを特徴とする電子印刷装置。

【請求項4】請求項3において、

前記プログラムメモリは、更に前記インターフェース回路を制御するインターフェース制御プログラムを有し、

前記通常動作モードから省電力モードに移行するとき、前記インターフェース 制御プログラムが前記画像メモリ内に格納され、

前記省電力モード時に前記インターフェース回路が受信した前記割り込みに応答して、前記インターフェース制御プログラムが実行されることを特徴とする電子印刷装置。

【請求項5】請求項3において、

前記省電力モードから前記通常動作モードに復帰するとき、前記復帰プログラムを実行することにより、前記省電力状態の前記プログラムメモリ及び前記バンドメモリを含む一部または全ての電子部品が通常状態になることを特徴とする電子印刷装置。

【請求項6】 画像データを供給されて印刷する電子印刷装置において、

前記画像データを受信し、印刷シーケンスを制御する印刷コントローラと、

前記印刷コントローラから供給される画像データに対応する駆動信号に従って 、所定の印刷媒体に前記画像を印刷する印刷エンジンとを有し、

前記印刷コントローラは、前記画像データを受信するインターフェース回路と、前記印刷シーケンスのプログラムを実行するCPUとを有し、更に、前記印刷コントローラは、前記インターフェース回路は通常動作状態を維持し前記CPUは省電力状態になる省電力モードを有することを特徴とする電子印刷装置。

【請求項7】通常動作モードから省電力モードに移行する際は、

CPUがプログラムメモリ内の復帰用プログラムを前記画像メモリ内に格納するステップと、

制御回路及びインターフェース回路を通常動作状態に維持し、それを除く一部 または全ての電子部品を省電力状態にするステップと、

を有することを特徴とする電子印刷装置の制御方法。

【請求項8】前記省電力モードから通常動作モードに移行する際は、

インターフェース回路及び制御回路が受けた割り込みに応答してCPUが省電

力状態から復帰するステップと、

前記復帰したCPUが画像メモリ内に格納されている復帰用プログラムを実行 するステップと、

前記復帰用プログラムの実行により省電力状態になっていた一部または全ての 電子部品を通常動作モードに移行させるステップと、

を有する電子印刷装置の制御方法。

【請求項9】CPUがプログラムメモリ内の復帰用プログラムを前記画像メモリ内に格納するステップと、

制御回路及びインターフェース回路を通常動作状態に維持し、それを除く一部 または全ての電子部品を省電力状態にするステップと、

前記インターフェース回路及び制御回路が受けた割り込みに応答してCPUが 省電力状態から復帰するステップと、

前記復帰したCPUが画像メモリ内に格納されている復帰用プログラムを実行するステップと、

前記復帰用プログラムの実行により省電力状態になっている一部または全ての 電子部品を通常動作モードに移行させるステップと、

を有する電子印刷装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、省電力モードを有する電子印刷装置に関し、特に、印刷エンジンだけでなく印刷コントローラも省電力化することができる電子印刷装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

ページプリンタやインクジェットプリンタなどの電子印刷装置は、ホストコンピュータからの印刷割り込みに応答して、供給される画像データに従って画像を印刷する。電子印刷装置の構成は、一般に、印刷シーケンスを制御したり印刷の為の画像処理を行ったりする印刷コントローラと、印刷コントローラから供給される画像データに対応する駆動信号に従って実際の印刷媒体に前記画像の印刷を

行う印刷エンジンとを有する。例えば、ページプリンタの印刷エンジンには、レーザービームにより潜像の描画が行われるドラム、そのドラムに帯電したトナーを供給するトナー供給部などを有する。また、印刷コントローラは、印刷対象の画像データが記録されるバンドメモリ、印刷シーケンスプログラムなどを格納するプログラムメモリ、その印刷シーケンスを実行するCPUなどを有する電子回路ボードで構成される。

[0003]

従来の電子印刷装置は、長時間にわたり印刷が行われない場合に、上記の印刷エンジンへの供給電源を切断し、或いはその一部への電源の供給を遮断し、省電力モードに入る。そして、印刷割り込みなどが発生すると、省電力モードに入っていた印刷エンジンを通常状態に復帰させ、発生した印刷割り込みを実行する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来の電子印刷装置は、省電力モードにおいて、印刷エンジンだけが電源の供給を止められて省電力を達成する。そして、電子回路ボードで構成される印刷コントローラは、省電力モード時の印刷などの割込処理に対応できるように、通常動作状態を維持するので、通常動作状態の電力消費を行う。そのため、従来の電子印刷装置は、省電力モードであっても印刷コントローラでの電力消費に変化はなく、電子印刷装置として十分な省電力を達成しているとはいえない。

[0005]

そこで、本発明の目的は、従来に比較してより省電力化を図ることができる電子印刷装置を提供することにある。

[0006]

更に、本発明の目的は、印刷エンジンの印刷シーケンス制御を行う印刷コントローラに対して、省電力化を図ることができる電子印刷装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、本発明における電子印刷装置は、印刷コントローラに通常動作モードと、それよりも消費電力が少ない省電力モードとを持たせることを特徴とする。より好ましくは、印刷コントローラ内において、省電力モード時に、印刷などの割込を受け付けるインターフェース回路を通常状態に維持し、印刷シーケンス制御を行うCPUを省電力状態にする。それにより、印刷コントローラは、省電力モード時に一定の省電力化を図ることができ、また供給される印刷などの割り込みを適正に受け付けることができる。

[0008]

上記の目的を達成するために、本発明は、画像データを供給されて印刷する電 子印刷装置において、

前記画像データを受信し、印刷シーケンスを制御し、当該画像データを一時的 に格納する画像メモリを有する印刷コントローラと、

前記印刷コントローラから供給される画像データに対応する駆動信号に従って 、所定の印刷媒体に前記画像を印刷する印刷エンジンとを有し、

前記印刷コントローラは、通常動作モードと、該通常動作モードよりも消費電力が少ない省電力モードとを有することを特徴とする。

[0009]

更に、上記の目的を達成するために、別の発明は、画像データを供給されて印刷する電子印刷装置において、

前記画像データを受信し、印刷シーケンスを制御する印刷コントローラと、

前記印刷コントローラから供給される画像データに対応する駆動信号に従って、所定の印刷媒体に前記画像を印刷する印刷エンジンとを有し、

前記印刷コントローラは、前記画像データを受信するインターフェース回路と、前記印刷シーケンスのプログラムを実行するCPUとを有し、更に、前記印刷コントローラは、前記インターフェース回路は通常動作状態を維持し前記CPUは省電力状態になる省電力モードを有することを特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態例を説明する。しかしながら、かか

る実施の形態例が、本発明の技術的範囲を限定するものではない。

[0011]

図1は、本実施の形態例における電子印刷装置の構成図である。図1に示された電子印刷装置は、図示しないホストコンピュータと接続され、印刷などの割り込みを受け付け、印刷用の画像データを受信する印刷コントローラ10と、印刷コントローラ10から供給されるデータに従って画像を印刷する印刷エンジン12とで構成される。印刷エンジン12内には、レーザやそのレーザービームにより潜像が描画されるドラムなどが設けられる。

[0012]

印刷コントローラ10は、図示しないホストコンピュータなどに接続されるインターフェース回路14と、印刷シーケンス用のプログラムを実行するCPU18と、SDRAMなどで構成され印刷対象の画像データが格納されるバンドメモリ20と、上記CPU18とバンドメモリ20とインターフェース回路14に接続され、CPU18とバンドメモリ20のコントロールやバス22の管理を行う制御回路16とを有する。制御回路16は、CPU18の制御シーケンスプログラムの実行に応答して、所定の画像処理などを行い、印刷用の画像データに対応する印刷駆動信号13を印刷エンジン12に供給する。

[0013]

制御回路16には、バス22を介して、フラッシュROM(フラッシュメモリ)などの不揮発性メモリで構成され印刷シーケンスプログラムが格納されるプログラムメモリ24、マスクROMなどで構成され起動時にプログラムをロードするためのIPL(イニシャル・プログラム・ローダ)プログラムが格納されるROM26、及びインターフェース回路14に接続される。また、バス22は、更に、バッファ28を介してオプション用の増設メモリ30に接続される。

[0014]

上記のプログラムメモリ24には、印刷シーケンスプログラムに加えて、画像 データを適宜処理する為のプログラムや、インターフェース回路が受け付けた割 り込み命令に対する処理を行うインターフェース制御プログラムや、印刷エンジ ン12を制御する印刷エンジン制御プログラムや、省電力モードから通常モード

に復帰するときの復帰プログラム等も格納する。これらのプログラムは、制御回路16を介してCPU18に与えられ、実行される。

[0015]

インターフェース回路14は、例えばASIC(Application Specific Integ rated Circuit)により構成され、ホストコンピュータと接続されるIEEE1284ポート32、シリアルポート33と、印刷エンジンに接続されるポート34と、外部の不揮発性メモリ(EEPROM)に接続されるポート35などを有する。また、インターフェース回路14は、バス36を介して、ハードディスク38、インターフェースボード40、42に接続される。また、インターフェース回路14は、バス44を介して、USBポート46、IEEE1394ポート48及びイーサーネット用ポート50に接続され、これらのポートを介してもホストコンピュータに接続される。

[0016]

バンドメモリを構成するSDRAM20は、例えば、印刷対象の画像データを 圧縮して格納するバンドメモリ領域と、CPU18が実行する種々のプログラム の一部を一時的に格納するプログラム領域と、それらのプログラムを実行するた めに必要なデータを一時的に格納するデータ領域などを有する。

[0017]

制御回路16は、例えばASIC (Application Specific Integrated Circuit)により構成され、所定の画像処理を行ったり、印刷対象の画像データの圧縮を行ったり、バンドメモリ20に格納された圧縮画像データの解凍を行ったり、解凍された画像データに対して色変換や色補正などを行う。また、解凍された画像データを一時的に蓄えるSRAMで構成されるランダムアクセスメモリ(画像メモリ)17を有する。そして、制御回路16は、例えば、バンドメモリ20に格納されているRGBの画像データを解凍し、画像メモリ17に格納し、そのRGBの画像データをCMYKの画像データに色変換して、ハーフトーン処理を行い、印刷エンジン12に印刷用の駆動信号13を供給する。

[0018]

印刷コントローラ10は、通常動作モードと省電力モードとを有する。省電力

モードでは、インターフェース回路14と制御回路16は通常動作状態を維持するが、CPU18、バンドメモリ20、プログラムメモリ24、ROM26などは、それぞれの省電力モードになる。それぞれの省電力モードは、供給電源が切断される場合もあれば、電力消費を抑えた状態になる場合もある。SDRAMで構成されるバンドメモリ20は、例えば、パワーダウンモードになる。フラッシュROMで構成されるプログラムメモリ24は、スリープモードになる。また、CPU18も、所定の省電力状態になる。

[0019]

省電力モードでも、ホストコンピュータからの印刷割り込みや電子印刷装置の外部スイッチからの割り込みに対応できるように、印刷コントローラ10が通常状態を維持する。また、割り込みが発生した直後の短期間の間、その割り込みに適切に対応できるようにインターフェース制御プログラムと、省電力モードから通常モードに復帰するための復帰プログラムとが、制御回路16内のメモリ17に格納される。そして、割り込みが発生した時に、メモリ17に格納されたこれらのプログラムが、スリープモードから通常モードに復帰したCPU18により実行され、適切な対応を可能にする。

[0020]

このように、印刷コントローラ10は、省電力モードでは印刷シーケンスを実行していなので、印刷シーケンスの実行に必要なハードウエア資源を、できる限り電力消費が少ないモードに切り替える。但し、省電力モード期間中の割り込みに対応し、且つ通常モードに復帰するためのプログラムについては、プログラムメモリ24から制御回路16内の画像メモリ17に退避させ、プログラムメモリ24が復帰する前の一時的な期間だけ、そのメモリ17内のプログラムがCPU18により実行される。また、最初の割り込みの受付を行う為に、インターフェース回路14は通常状態を維持する。また、制御回路16も通常状態を維持する

[0021]

なお、5 Vや3.3Vなどの電圧は、印刷エンジン12側に用意された電源から 供給を受けてもよいし、この印刷コントローラ10側に用意してもよい(図示せ ず)。

[0022]

図2は、制御回路16内の詳細な構成例を示す図である。制御回路16は、バンドメモリであるSDRAM20を制御するSDRAMコントローラ54と、CPU18を制御するCPUコントローラ52とを有する。また、バス22に接続されるインターフェース部64を有する。更に、制御回路16内には、圧縮回路58と解凍回路60と、色変換やハーフトーン処理などの画像処理を行う回路62とを有する。これらは、例えばバス56を介して接続される。画像処理回路62から、図示しないパルス幅変調回路を経由して、印刷エンジン12に印刷エンジン内のレーザを駆動する駆動信号13が出力される。

[0023]

通常動作モードでは、制御回路16は、CPU18とバンドメモリ20とバス 22に接続されるインターフェース回路14やプログラムメモリ24とのデータ のやりとりのための制御を行う。例えば、プログラムメモリ24内のプログラム の一部が、SDRAM20内に格納され、そのプログラムがCPU18により読 み出されて実行される。また、制御回路16は、インターフェース回路14が受 け付けた印刷割り込みに応答して、CPU18に印刷割り込みの発生を通知し、 CPU18に印刷シーケンスプログラムを実行させる。

[0024]

印刷割り込みに対して、制御回路16は、圧縮回路58により画像データを圧縮してSDRAM20に格納する。そして、印刷エンジン12の動作タイミングに対応するタイミングで、SDRAM20内の圧縮画像データを読み出し、解凍回路60で解凍し、メモリ17内にその画像データを一旦格納する。そして、その画像データが、色変換と画像処理部62に供給され、印刷用駆動信号13が出力される。メモリ17内には、画像データ以外に、色変換やハーフトーン処理時に必要なテーブルデータも格納され、色変換と画像処理部62に参照される。このように、メモリ17は、印刷を実行する時に利用される。

[0025]

図3は、本実施の形態例における通常モードから省電力モードへの遷移フロー

チャートである。通常モードでは、上記の通り、制御回路16内のSRAMなどで構成されるメモリ17に印刷用の画像データが蓄積され、印刷が行われる(S10)。そして、通常モードは、例えば印刷休止状態が所定時間以上行われないと、省電力モードに移行する(S12)。

[0026]

省電力モードに移行するために、省電力モード時に必要なインターフェース制御プログラムや、復帰時に必要な復帰プログラムが、プログラムメモリ24から読み出され、メモリ17に格納される。また、CPU18内のレジスタのデータなどもメモリ17に格納される(S14)。

[0027]

次に、メモリ17に記録されたインターフェース制御プログラムや復帰プログラムの実行ができるように、プログラムメモリ24内のそれらプログラムへのアドレスを、制御回路16内のメモリ17内のアドレスに切り替える(S16)。 具体的には、インターフェース部64内に退避させたプログラムへのアドレスの切替が設定される。

[0028]

そして、バンドメモリを構成するSDRAM20をメモリコントローラ54によりパワーダウンモードにし、ROM26の電源供給を停止し、プログラムメモリ24をリセットしてスリープモードにする(S18)。更に、CPU18は、その後、省電力モードになる。その結果、インターフェース回路14と制御回路16だけに電力が供給され、通常動作状態が維持される。尚、省電力モードでは、従来例と同様に印刷エンジン12も省電力モードにされる。

[0029]

省電力モードでは、印刷エンジン10内のインターフェース回路14と制御回路16とが通常モードで動作する。そして、印刷エンジン10内の他のデバイスは、全て省電力状態に移行し、全体の消費電力が節約される。

[0030]

通常動作状態のインターフェース回路 1 4 が、ホストコンピュータからの印刷 割り込みや、電子写真装置の外部スイッチからの割り込みなどを受け付けると(S22)、印刷コントローラ10は、印刷エンジン12と共に通常モードに復帰する(S24)。

[0031]

図4は、本実施の形態例における省電力モードから通常モードへの復帰のフローチャートである。ステップS20, S22は、図3と同じである。図示しないホストコンピュータから印刷割り込みが発生すると、最初に、通常動作状態のインターフェース回路14が、その割り込みを受付け、制御回路16に割り込みの発生を通知する(S26)。それに応答して、通常動作状態の制御回路16は、CPU18に割り込みの発生を通知し、CPU18は省電力モードから通常動作モードに復帰する(S28)。この復帰時に、CPU18は、制御回路16内のメモリ17に退避させていたデータなどを元のレジスタなどに記録し、通常動作可能な状態に戻る。

[0032]

そして、既に発生している印刷割り込みに対応するために、CPU18は、制御回路16内のメモリ17内に格納したインターフェース制御プログラムを実行して、例えば割り込み命令に対する返信をしたり、一時的に印刷ジョブデータの送信を待つようにホストコンピュータに通知したりする(S30)。これにより、その後省電力モードの各種のデバイスが通常動作モードに復帰するまで、割り込みに対する適切な対応を行うことができる。

[0033]

そして、CPU18は、制御回路16内のメモリ17に格納されている復帰プログラムを実行し、フラッシュROMで構成されるプログラムメモリ24、SDRAMで構成されるバンドメモリ20、及びROM26の省電力モードを解除し、それぞれ通常動作モードに復帰させる(S32)。そして、インターフェース部64において、制御回路16内のメモリ17内に格納しておいたインターフェース制御プログラムや復帰プログラムなどのアドレスを、メモリ17内のアドレスから、プログラムメモリ24内のアドレスに戻す(S34)。その結果、印刷コントローラ10は、通常動作モードに復帰する(S36)。

[0034]

尚、ホストコンピュータからの印刷割り込み以外にも、電子印刷装置の外部スイッチなどからの割り込みに対しても、印刷コントローラ10が省電力モードから通常モードに復帰する場合がある。

[0035]

【発明の効果】

以上、本発明によれば、印刷エンジンと、印刷コントローラとを有する電子印刷装置において、省電力モード時に、印刷エンジンが省電力モードにされると共に、印刷コントローラも省電力モードにされる。但し、印刷コントローラは、印刷などの割り込みに対応でき、復帰動作を可能にするために、インターフェース回路と制御回路が通常動作状態を維持し、制御回路内の印刷時に画像データが格納されるメモリ内に必要なプログラムやデータが一時的に格納される。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本実施の形態例における電子印刷装置の構成図である。

【図2】

制御回路16内の詳細な構成例を示す図である。

【図3】

本実施の形態例における通常モードから省電力モードへの遷移フローチャートである。

【図4】

本実施の形態例における省電力モードから通常モードへの復帰のフローチャートである。

【符号の説明】

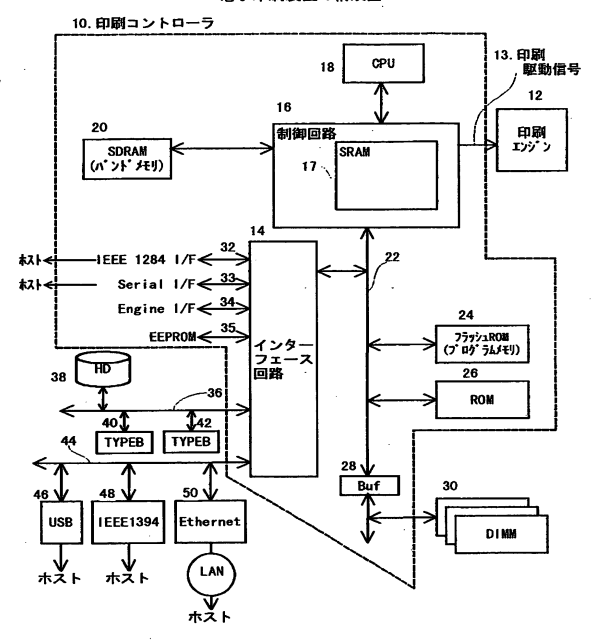
- 10 印刷コントローラ
- 12 印刷エンジン
- 14 インターフェース回路
- 16 制御回路
- 18 CPU
- 20 バンドメモリ

24 プログラムメモリ

【書類名】 図面

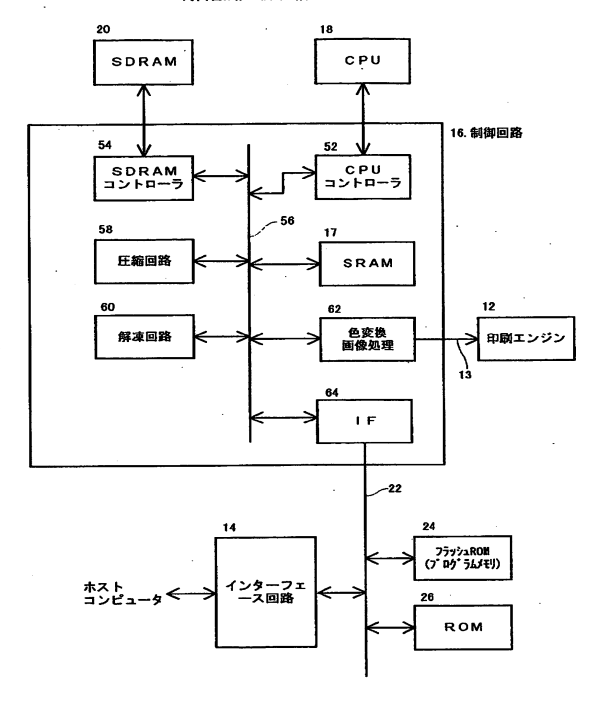
【図1】

電子印刷装置の構成図



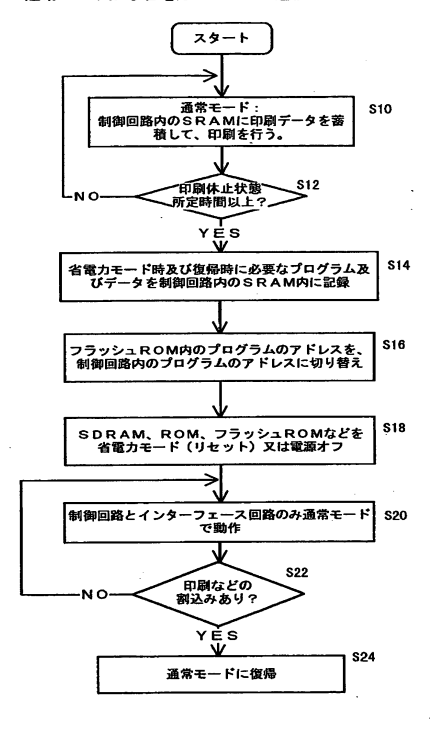
【図2】

制御回路の詳細構成図



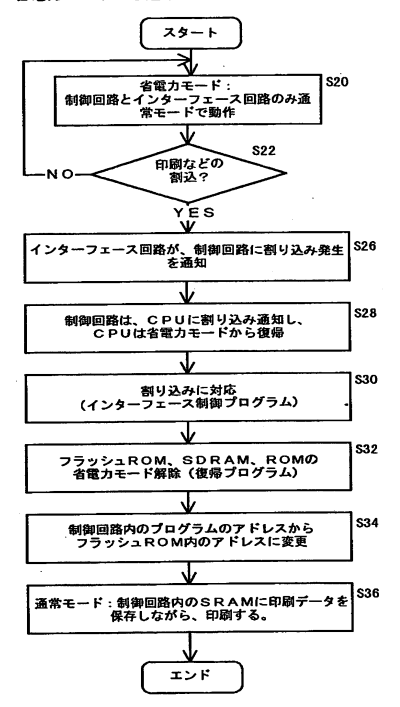
【図3】

通常モードから省電力モードへの遷移フローチャート



【図4】

省電力モードから通常モードへの復帰フローチャート



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 省電力モード時に印刷エンジンに加えて印刷コントローラも省電力モードになる電子印刷装置を提供する。

【解決手段】 本発明における電子印刷装置は、印刷コントローラ10に通常動作モードと、それよりも消費電力が少ない省電力モードとを持たせることを特徴とする。より好ましくは、印刷コントローラ10内において、省電力モード時に、印刷などの割込を受け付けるインターフェース回路14を通常状態に維持し、印刷シーケンス制御を行うCPU18を省電力状態にする。それにより、印刷コントローラ10は、省電力モード時に一定の省電力化を図ることができ、また供給される印刷などの割り込みを適切に受け付けることができる。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号

平成11年 特許願 第321734号

受付番号

59901106420

書類名

特許願

担当官

第二担当上席

0091

作成日

平成11年11月17日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【住所又は居所】

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

【氏名又は名称】

セイコーエプソン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100093388

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプ

ソン株式会社 知的財産部 内

【氏名又は名称】

鈴木 喜三郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100095728

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプ

ソン株式会社 知的財産部 内

【氏名又は名称】

上柳 雅誉

【選任した代理人】

【識別番号】

100107261

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプ

ソン株式会社 知的財産部 内

【氏名又は名称】

須澤 修

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名 セイコーエプソン株式会社